

REBLOC 80XAS_8 (T3) REBLOC 80XAS_8_4P (H2)

Standardelement

Einsatzbereich
Temporär / Permanent

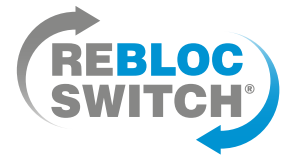
Aufstellung
Frei aufgestellt / Verdornt

T3	W2
H2	W3

geprüft gemäß EN1317-1/2¹⁾



Aufhaltestufe	T3 (erfüllt auch T2 und T1)
Wirkungsbereich	W2 (erfüllt auch W3, W4, W5, W6, W7 und W8)
Aufhaltestufe	H2 (erfüllt auch H1, N1)
Wirkungsbereich	W3 (erfüllt auch W3, W4, W5, W6, W7 und W8)
Anprallheftigkeit	ASI A (T3), ASI B (H2)



Produktmerkmale & Vorteile

- **REBLOC® SWITCH:** Einsatz des Systems direkt in der Baustellenabsicherung und im Festeinbau
- Einsatz im Mittelstreifen und am Fahrbahnrand
- Aufstellung auf Asphalt sowie auf verdichtetem Untergrund möglich



Das maximal wirtschaftliche System REBLOC 80XAS_8 bietet die Möglichkeit, ein System für zwei Anwendungsbereiche einzusetzen: Aufhaltstufe T3 zur mobilen Baustellenabsicherung sowie Aufhaltstufe H2 zur dauerhaften Absicherung.

Für den mobilen Einsatz wird das System frei aufgestellt und es wird zur Trennung der einzelnen Fahrspuren und zum Schutz des Baufeldes sowie der Bauarbeiter verwendet.

Bei stationärem Einsatz wird die hohe Sicherheitswirkung der Schutzeinrichtung durch die gerammte Verdornung im Untergrund sichergestellt. Selbst bei der hohen Aufhaltstufe H2 wird der geringe Wirkungsbereich W3 erreicht. Die Aufstellung kann direkt auf verdichtetem Untergrund erfolgen und es ist keine zusätzliche Fundamentierung notwendig.

¹⁾ gemäß Modifikation nach EN1317-5

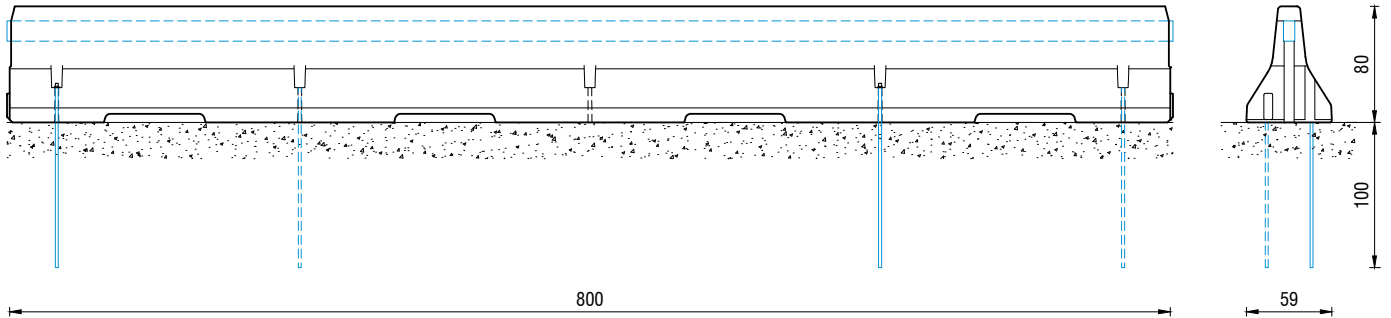
REBLOC 80XAS_8 (T3) REBLOC 80XAS_8_4P (H2)

Standardelement

T3	W2
H2	W3

geprüft gemäß EN1317-1/2¹⁾

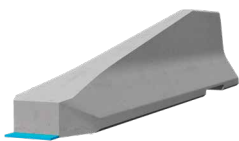
Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	T3	H2
Wirkungsbereich	W2	W3
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI1	VI3
Aufstellung	frei aufgestellt	verdort (4 x Verankerungsdorne REPIN20_1280 im verdichteten Untergrund je Element)
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich	erforderlich, REBLOC 80X_4T (2 x Verankerungsdorne REPIN20_1280 im verdichteten Untergrund je Element)
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm	
Gewicht/Element	4.800 kg	
Elemente/LKW (24 t)	5 Elemente	
Mindestaufbaulänge	80 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)	64 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)
Kurvenradien	r ≥ 250 m, kleinere Radien auf Anfrage	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
CE-Zertifizierung	✓ (H2/W3)	

Systemelemente - kombinierbar



Anfangs-, Endelement
REBLOC 80X_4T
(Steigung 1:5)

¹⁾ gemäß Modifikation nach EN1317-5